# <<神经系统发育>>

### 图书基本信息

书名:<<神经系统发育>>

13位ISBN编号:9787030241580

10位ISBN编号: 7030241584

出版时间:2009-3

出版时间:科学出版社

作者:(美)斯奎尔 等著

页数:532

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com

## <<神经系统发育>>

#### 前言

人脑或神经系统是我们已知的宇宙中最复杂的物质结构,神经科学是探索脑的奥秘的科学,是21世纪 迅猛发展的生命科学中最为突出的领域之一。

过去的十多年中,分子生物学和计算机科学技术的快速发展,极大地推动了神经科学的发展,人类基 因组DNA序列的阐明及其对神经科学的推动、脑功能成像技术研究人脑和心理活动的巨大进展便是最 突出的代表。

对许多神经元活动的基本过程,神经科学家已经可以通过基因操作,在基因及其编码的蛋白分子的结构和功能水平上进行描述和分析,从而精细地研究其复杂的细胞膜上和胞内信号的调控分子机制。脑功能成像技术使得过去只能停留在人脑这个"黑箱"外、对心理现象的脑机制进行各种猜测和假说的时代成为过去,人脑的认知和思维活动变得"看得见"了。

神经科学不仅吸引着各类神经生物学家、化学家和物理学家,而且吸引分子生物学家、计算机科学家和心理学家纷纷加入其中,成为真正意义上的多种学科交叉的科学。

## <<神经系统发育>>

#### 内容概要

本书特色: 内容全面——全书共分7个部分,覆盖神经科学领域的各个方面,第三版增加了神经科学发展较快的领域,如树突的发育、化学感觉、小脑、眼动、睡眠和梦,以及意识等。

作者专业——本书由多位美国科学院院士参与,其中两位曾经担任过神经科学学会(Society for Neuroscience)的主席,由100多位神经科学家共同编著而成。

生动详实——全书包含530余幅图例和照片,便于读者理解,本书附赠光盘包含全书所有彩图。

结构新颖——为了使读者能够更好地理解文中内容和开阔视野,书内增加了大量背景性材料,于 正文中用方框标出,包括重要的实验、病例、实验方法和概念等。

每章末尾介绍一些有关文献和进一步阅读的补充材料,供读者学习和深入钻研。

## <<神经系统发育>>

#### 作者简介

作者:(美国)Laary Squire (美国)Darwin Berg (美国)Floyd BloomLarry R. Squire is Distinguished Professor of Psy-chiatry, Neurosciences, and Psychology at the Univer-sity of California School of Medicine, San Diego, and Research Career Scientist at the Veterans Affairs Medical Center, San Diego. He investigates the organi-zation and neurological foundations of memory. He is a former President of the Society for Neuroscience and is a member of the National Academy of Sciences and the Institute of Medicine. Darwin K. Berg is Distinguished Professor in the Division of Biological Sciences at the University of California, San Diego. He has been chairman of the Biology Department and currently serves as Councilorof the Society for Neuroscience and as a Board member of the Kavli Institute for Brain and Mind. His researchis focused on the roles of nicotinic cholinergic signal-ing in the vertebrate nervous system. Floyd Bloom is Professor Emeritus in the Molecularand Integrative Neuroscience Department (MIND) at The Scripps Research Institute. His recent awardsinclude the Sarnat Award from the Institute of Medi-cine and the Salmon Medal of the New York Academyof Medicine. He is a former President of the Society for Neuroscience and is a member of the National Academy of Sciences and the Institute of Medicine. Sascha du Lac is an Investigator of the HowardHughes Medical Institute and an Associate Professorof Systems Neurobiology at the Salk Institute for Bio-logical Studies. Her research interests are in the neu-robiology of resilience and learning, and her laboratory investigates behavioral, circuit, cellular, and molecular mechanisms in the sense of balance. Anirvan Ghosh is Stephen Kuffler Professor in the Division of Biological Sciences at the University of California, San Diego and Director of the graduateprogram in Neurosciences. His research interests include the development of synaptic connections in the central nervous system and the role of activity-dependent gene expression in the cortical develop-ment. He is recipient of the Presidential Early CareerAward for Scientists and Engineers and the Society for Neuroscience Young Investigator Award. Nicholas C. Spitzer is Distinguished Professor in the Division of Biological Sciences at the University of California, San Diego. His research is focused on neuronal differentiation and the role of electrical activity and calcium signaling in the assembly of the nervous system. He has been chairman of the Biology Department and the Neurobiology Section, a trustee of the Grass Foundation, and served as Councilor of the Society for Neuroscience. He is amember of the American Academy of Arts and Sci-ences and Co-Director of the Kayli Institute for Brainand Mind.

## <<神经系统发育>>

#### 书籍目录

神经科学总论 第1章 神经科学基础 第2章 前言作者简介第一部分 神经系统概述第二部分 和分子神经科学 第3章 神经组织的细胞元件 第4章 神经系统的亚细胞结构:细胞器及其功能 第5 轴突和树突的电紧张特性 第6章 跨膜电位和动作电位 第7章 神经递质 第8章 神经递质释放 第9章 神经递质受体 第10章 细胞内信号 第11章 突触后电位和突触融合 第12章 树突内复杂信 息处理 第13章 脑能量代谢第三部分 神经系统发育 第14章 神经诱导和模式形成 第15章 定 第16章 神经发生和迁移 第17章 生长锥和轴突导向 第18章 靶体选择、地形图和突触形成 第19 细胞程序化死亡及神经营养因子 第20章 突触消亡 第21章 树突发育 第22章 早期经验和敏感 感觉系统 第23章 感觉系统基础 第24章 化学感觉:味觉和嗅觉 期第四部分 第25章 躯体感觉 系统 第26章 听觉 第27章 视觉第五部分 运动系统 第28章 运动系统基础 第29章 脊髓和 外周运动系统 第30章 运动的递减控制 第31章 基底神经节 第32章 小脑 第33章 眼动第六 下丘脑:调节系统概述 第35章 自主功能的控制:自主神经系统的组织 部分 调节系统 第34章 心血管系统的神经控制 第37章 呼吸的神经控制 第38章 食物摄取及代谢 第36章 水的摄取及体液 第40章 神经内分泌系统 第41章 生理节奏 第42章 睡眠、做梦和失眠 第43 奖励、动机和成瘾第七部分 行为和认知神经科学 第44章 人脑进化 第45章 认知发育和衰老 第46章 物体的视觉感知 第47章 空间识别 第48章 注意 第49章 学习与记忆:基础机制 第50章 学习与记忆: 脑系统 第51章 语言和交流 第52章 前额叶皮层及脑功能执行 第53章 意识的神经科 学索引

## <<神经系统发育>>

### 章节摘录

插图: Three tyrosine receptor kinases and trk familymembers——trkA, trkB, and trkC——transduce neuro-trophin signals. Signaling pathways used by the trkfamily members are shared with those activated bymany other growth factor receptors. Neurotrophinbinding to trk causes receptor dimerization and phos-phorylation of cytoplasmic tyrosine residues. Phos-photyrosines recruit cytosolic adaptor proteins thatcouple the activated receptor with intracellular signal-ing pathways. The biological response of the cell to aneurotrophic factor is dependent on the dynamicstatus of the pathway that can vary with recent cellhistory. Three of the best investigated signaling path-ways are PLC-y, Ras-ERK kinase, and PI-3K. NormalPCD is governed in many neurons by PI-3 kinaseactivation of the protein kinase Akt. Trophic factordeprivation can lead to the release of pro-apoptoticmechanisms that promote cell death.

# <<神经系统发育>>

### 编辑推荐

生动详实——全书包含530余幅图例和照片,便于读者理解,《神经系统发育(附盘)(导读版·原版引进)》附赠光盘包含全书所有彩图。

# <<神经系统发育>>

### 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com